



Pannello CoreLine

RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC

830 bianco caldo - Power supply unit with DALI interface

Il CoreLine Pannello di Generazione 4 offre apparecchi di illuminazione innovativi, di facile utilizzo e di alta qualità, pronti per sostituire direttamente quelli esistenti nelle applicazioni di illuminazione generale. L'innovativo MultiColour/Lumen del CoreLine Pannello offre due tonalità di bianco e quattro pacchetti lumen in un unico apparecchio di illuminazione. Inoltre, grazie al nuovo connettore, l'installazione risulta semplice e rapida.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver incluso	Si
Tipo di ottica	90 [Beam angle 90°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Unità di connessione 2 poli
Cavo	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Periodo di garanzia	5 anni

Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	30
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di abbagliamento UGR CEN	19

Dati tecnici di illuminazione

Rosso saturo (R9)	<50
Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	1.6

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	14,1 A

Pannello CoreLine

Tempo di spunto	0,212 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	11 mm
Colore	Bianco WH
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	11 x 595 x 595 mm

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, protetto contro gli schizzi d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK03 [0.3 J]
Classificazione di sostenibilità	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3400 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	117 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.44, 0.41) SDCM ≤3

Potenza in ingresso iniziale	29 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 35000 h	-
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L80
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 75000 h	-
Mantenimento flusso luminoso - 100.000 ore a L70	-

Condizioni di applicazione

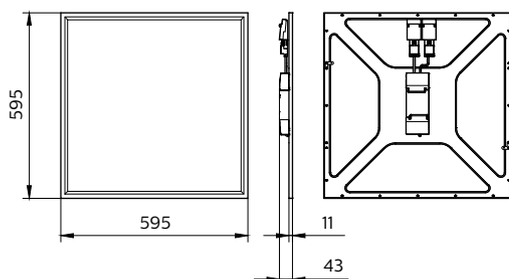
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	1%
Adatto per accensione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016336046100
Nome prodotto ordine	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC
EAN/UPC - Prodotto	8710163360461
Codice d'ordine	36046100
Codice locale	36046100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	911401879080
Peso netto (al pezzo)	2.900 kg

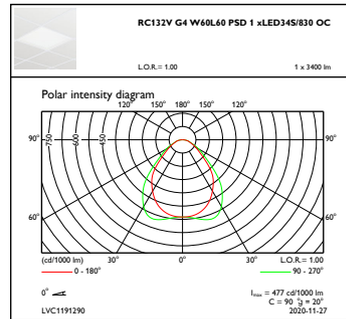
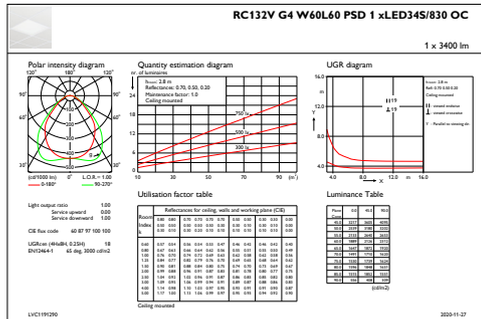


Disegno tecnico



RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC

Fotometrie



IFGU1_RC132VG4W60L60PSD1xLED34S830OC

OFPC1_RC132VG4W60L60PSD1xLED34S830OC

